

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

PCT

NOTIFICATION DE L'ENREGISTREMENT
D'UN CHANGEMENT(règle 92bis.1 et
instruction administrative 422 du PCT)

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL

Destinataire:

CRAY VALLEY SA
Service Propriété Industrielle
Boîte Postale 22
F-60550 Verneuil en Halatte
FRANCEDate d'expédition (jour/mois/année)
05 septembre 2001 (05.09.01)Référence du dossier du déposant ou du mandataire
Cas 5548

NOTIFICATION IMPORTANTE

Demande internationale no
PCT/FR00/00740Date du dépôt international (jour/mois/année)
24 mars 2000 (24.03.00)

1. Les renseignements suivants étaient enregistrés en ce qui concerne:

☒ le déposant ☐ l'inventeur ☐ le mandataire ☐ le représentant commun

Nom et adresse

CRAY VALLEY SA
Tour Total
24, cours Michelet
F-92800 Puteaux
FRANCE

Nationalité (nom de l'Etat)

FR

Domicile (nom de l'Etat)

FR

no de téléphone

no de télécopieur

no de téléimprimeur

2. Le Bureau international notifie au déposant que le changement indiqué ci-après a été enregistré en ce qui concerne:

☐ la personne ☐ le nom ☒ l'adresse ☐ la nationalité ☐ le domicile

Nom et adresse

CRAY VALLEY SA
4-8, cours Michelet
F-92800 Puteaux
FRANCE

Nationalité (nom de l'Etat)

FR

Domicile (nom de l'Etat)

FR

no de téléphone

no de télécopieur

no de téléimprimeur

3. Observations complémentaires, le cas échéant:

4. Une copie de cette notification a été envoyée:

☒ à l'office récepteur☐ à l'administration chargée de la recherche internationale☒ à l'administration chargée de l'examen préliminaire international☐ aux offices désignés concernés☒ aux offices élus concernés☐ autre destinataire:Bureau international de l'OMPI
34, chemin des Colombettes
1211 Genève 20, Suisse

Fonctionnaire autorisé:

Mougamadou ABIDINE (Fax 338.87 40)

no de télécopieur (41-22) 740.14.35

no de téléphone (41-22) 338.83.38

004263861

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

PCT

NOTIFICATION D'ELECTION

(règle 61.2 du PCT)

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL

Destinataire:

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24
Arlington, VA 22202
ETATS-UNIS D'AMERIQUE

en sa qualité d'office élu

Date d'expédition (jour/mois/année) 07 novembre 2000 (07.11.00)	
Demande internationale no PCT/FR00/00740	Référence du dossier du déposant ou du mandataire Cas 5548
Date du dépôt international (jour/mois/année) 24 mars 2000 (24.03.00)	Date de priorité (jour/mois/année) 31 mars 1999 (31.03.99)
Déposant PASCAULT, Jean-Pierre etc	

1. L'office désigné est avisé de son élection qui a été faite:



dans la demande d'examen préliminaire international présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire international le:

17 octobre 2000 (17.10.00)



dans une déclaration visant une élection ultérieure déposée auprès du Bureau international le:

2. L'élection



a été faite



n'a pas été faite

avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé à la règle 32.2b).

Bureau international de l'OMPI
34, chemin des Colombettes
1211 Genève 20, Suisse

no de télécopieur: (41-22) 740.14.35

Fonctionnaire autorisé

Maria Kirchner

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

09/937551

JC16 Rec'd PCT/PTO SEP 26 2001

Patent

Attorney Docket No.: CV-31583

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

- ☐ RECEIVING OFFICE (RO/US)
☐ DESIGNATED OFFICE (DO/US)
☒ ELECTED OFFICE (EO/US)

Applicant(s) : PASCAULT, Jean-Pierre, et al.
International Application No. : PCT/FR00/00740
International Filing Date : 24 March 2000
Priority Date Claimed : 31 March 1999
Title of Invention : Crosslinked Acrylic Microparticles, Process for
Preparing Them and Uses Thereof in Coatings
and Moulding Products

CERTIFICATION UNDER 37 CFR 1.10

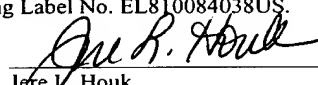
I hereby certify that, on the date shown below, this correspondence is being:

Mailing

- ☒ deposited with the United States Postal Service in an envelope addressed to the Assistant Commissioner for Patents,
Washington, D.C. 20231

- ☒ As "Express Mail Post Office to Addressee" Mailing Label No. EL810084038US.

Date: September 26, 2001


Jere L. Houk

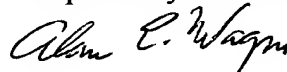
Box PCT
Assistant Commissioner for Patents
Washington, D.C. 20231

TRANSMITTAL OF PRELIMINARY EXAMINATION REPORT OF THE
INTERNATIONAL APPLICATION TO THE UNITED STATES
ELECTED OFFICE (EO/US)

Sir:

Attached is a true and accurate copy of the Preliminary Examination Report of the
above-identified PCT application.

Respectfully submitted,



Alan E. Wagner
Registration No. 45188

P.O. ADDRESS:

111 East Wisconsin Avenue, Suite 2100
Milwaukee, Wisconsin 53202
(414) 273-2100
Customer No. 022202

PCT

REC'D 10 JUL 2001

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire Cas 5548	POUR SUITE A DONNER voir la notification de transmission du rapport d'examen préliminaire international (formulaire PCT/IPEA/416)	
Demande internationale n° PCT/FR00/00740	Date du dépôt international (jour/mois/année) 24/03/2000	Date de priorité (jour/mois/année) 31/03/1999
Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB C08F2/06		
Déposant CRAY VALLEY SA et al.		


1. Le présent rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administration chargée de l'examen préliminaire international, est transmis au déposant conformément à l'article 36.
2. Ce RAPPORT comprend 4 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.

☒ Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT).

Ces annexes comprennent 3 feuilles.

3. Le présent rapport contient des indications relatives aux points suivants:

- I ☒ Base du rapport
- II ☐ Priorité
- III ☐ Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle
- IV ☐ Absence d'unité de l'invention
- V ☒ Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- VI ☐ Certains documents cités
- VII ☐ Irrégularités dans la demande internationale
- VIII ☒ Observations relatives à la demande internationale

Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale 17/10/2000	Date d'achèvement du présent rapport 06.07.2001
Nom et adresse postale de l'administration chargée de l'examen préliminaire international:  Office européen des brevets D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465	Fonctionnaire autorisé Boletti, C N° de téléphone +49 89 2399 8527



RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/00740

I. Base du rapport

1. En ce qui concerne les **éléments** de la demande internationale (*les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)*):

Description, pages:

1-5,7-34	version initiale			
6	reçue(s) le	11/04/2001	avec la lettre du	05/04/2001

Revendications, N°:

5 (partie),6-26	version initiale			
1-4,5 (partie)	reçue(s) le	11/04/2001	avec la lettre du	05/04/2001

2. En ce qui concerne la **langue**, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.

Ces éléments étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: , qui est :

- ☐ la langue d'une traduction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).
- ☐ la langue de publication de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).
- ☐ la langue de la traduction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou 55.3).

3. En ce qui concerne les **séquences de nucléotides ou d'acide aminés** divulguées dans la demande internationale (le cas échéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des séquences :

- ☐ contenu dans la demande internationale, sous forme écrite.
- ☐ déposé avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.
- ☐ remis ultérieurement à l'administration, sous forme écrite.
- ☐ remis ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.
- ☐ La déclaration, selon laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà de la divulgation faite dans la demande telle que déposée, a été fournie.
- ☐ La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles du listage des séquences Présenté par écrit, a été fournie.

4. Les modifications ont entraîné l'annulation :

**RAPPORT D'EXAMEN
PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL**

Demande internationale n° PCT/FR00/00740

- ☐ de la description, pages :
- ☐ des revendications, n°s :
- ☐ des dessins, feuilles :

5. ☐ Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle 70.2(c)) :

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport)

6. Observations complémentaires, le cas échéant :

V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté	Oui : Revendications	
	Non : Revendications	1,8
Activité inventive	Oui : Revendications	
	Non : Revendications	2-7,9-26
Possibilité d'application industrielle	Oui : Revendications	1-26
	Non : Revendications	

2. Citations et explications
voir feuille séparée

VIII. Observations relatives à la demande internationale

Les observations suivantes sont faites au sujet de la clarté des revendications, de la description et des dessins et de la question de savoir si les revendications se fondent entièrement sur la description :
voir feuille séparée

POINT V

Il est fait référence au document suivant:

D1: GB 2178048 (revendications 1-5; page 1, lignes 5, 6 et 61-65; page 2, lignes 9-14 et 56,57; page 4, ligne 52; exemple 3)

Le document D1 décrit des microparticules réticulées de taille entre 10 et 300 nm obtenues par polymérisation en dispersion en milieux non aqueux non solvant d'une composition comprenant au moins un monomère **A**, un composé **B** et un composant **C** tels que définis dans la présente demande.

Il faut noter que le (méth)acrylate allylique de la formule (II) de D1 est un composé comportant au moins deux insaturations éthyléniques polymérisables par voie radicalaire. En outre, D1, en affirmant que ce monomère ne cause pas une réaction de réticulation trop rapide (p. 1, l. 63) et que potentiellement il représente une composante de réticulation (p. 2, l. 5), n'exclue absolument pas qu'une réticulation partielle puisse avoir lieu. Il est donc raisonnable d'affirmer que D1 divulgue aussi des microparticules réticulées.

L'objet des revendications 1 et 8 n'est donc pas nouveau au titre de l'article 33(2) PCT.

L'objet des revendications 2 à 7 et 9 à 26 n'est soit pas nouveau au vu de D1, soit pas inventif face à l'enseignement de cet art antérieur (Art. 33(3) PCT).

POINT VIII

La revendication 1 telle que modifiée va au-delà de l'exposé de l'invention figurant dans la demande internationale telle qu'elle a été déposée (Art. 34.2)b) PCT).

composant C comprend un ou plusieurs monomères et/ou oligomères de fonctions f1 identiques ou différentes, avec la condition que dans le cas où les fonctions f1 sont différentes, elles ne réagissent pas entre elles lors de la polymérisation. Les fonctions f1 sont de préférence sélectionnées parmi
5 les fonctions : époxy, hydroxy, carboxy, anhydride carboxylique, isocyanate, silane, amine ou oxazoline.

Le composant C est présent de préférence à un taux molaire d'au plus 49,5% par rapport à la composition des composés polymérisables A, B, C et est constitué d'au moins un monomère et/ou oligomère sélectionné
10 parmi :

- l'acide (méth)acrylique, l'acide maléique, fumarique ou itaconique pour f1 étant une fonction carboxy
- l'anhydride maléique, l'anhydride itaconique, pour f1 étant une fonction anhydride carboxylique
- 15 - les hydroxy alkyl (méth)acrylates avec un alkyl en C₂-C₆ ou les mono(méth)acrylates, d'oligomères polyéther- ou polyester- ou polyuréthane- diols ou de polycaprolactone de Mn inférieure à 1500, pour f1 étant une fonction hydroxy
- le (méth)acrylate de glycidyle, les (méth)acrylates de dérivés époxydés de dicyclopentadiène ou les (méth)acrylates de vinyl
20 norbornène époxydés ou les (méth)acrylates de glycidyle éther alkoxylés ou les (méth)acrylates de dérivés époxydés de cyclohexène, pour f1 étant une fonction époxy
- l'isocyanatoéthyl (méth)acrylate et les mono(méth)acrylates uréthanes dérivés de diisocyanates, pour f1 étant une fonction
25 isocyanate
- les (méth)acrylates portant un groupement trialkyl ou trialkoxy silane, pour f1 étant une fonction silane
- le diméthylaminoéthyl (méth)acrylate ou le tertibutylaminoéthyl (méth)acrylate, pour f1 étant une fonction amine
30
- le 2-(5-(méth)acryloyl-pentyl)-1,3 oxazoline pour f1 étant une fonction oxazoline

REVENDEICATIONS

1. Microparticules réticulées de taille entre 10 et 300 nm, obtenues par polymérisation d'une composition de composés polymérisables
5 éthyléniquement insaturés, caractérisées en ce que la composition des polymérisables comprend :

- un premier composant A représentant de 50 à 99% en moles de ladite composition et constitué d'isobornyl (méth)acrylate et/ou de norbornyl (méth)acrylate et/ou cyclohexyl (méth)acrylate et/ou
10 (méth)acrylate de Cardura E10 et optionnellement en combinaison avec un alkyl (méth)acrylate en C₂-C₈
- un deuxième composant B constitué d'au moins un monomère ou oligomère comportant au moins deux insaturations éthyléniques polymérisables par voie radicalaire, ledit monomère ou oligomère
15 étant différent d'un (méth)acrylate allylique
- un troisième composant C constitué d'au moins un monomère ou oligomère comportant en plus d'une insaturation éthylénique polymérisable par voie radicalaire au moins une deuxième fonction réactive f1 différente de l'insaturation éthylénique
20 avec la possibilité de modification chimique au moins partielle des fonctions initiales f1 en fonctions finales f2 sous condition que les fonctions f1 sélectionnées ne réagissent pas entre elles lors de la polymérisation,
avec la somme des composants A, B, C étant de 100%.

25 2. Microparticules selon la revendication 1 caractérisées en ce qu'elles portent des fonctions f1 apportées par le composant C sélectionnées parmi : époxy, hydroxy, carboxy, anhydride carboxylique, isocyanate, silane, amine, oxazoline et le cas échéant des fonctions f1 au moins partiellement modifiées en fonctions f2 sélectionnées parmi :
30 (méth)acrylates, vinyles, maléates, maléimides, itaconates, esters d'alcools allyliques, insaturations à base de dicyclopentadiène, esters ou amides gras insaturés en C₁₂-C₂₂, sels d'acide carboxylique ou sels d'ammonium quaternaire.

3. Microparticules selon l'une des revendications 1 ou 2 caractérisées en ce que le composant C est présent à un taux molaire d'au plus 49,5% en moles par rapport à la somme des polymérisables et est sélectionné parmi : le (méth)acrylate de glycidyle, les hydroxyalkyl (méth)acrylates en
5 C₂-C₆, l'acide (méth)acrylate, l'anhydride ou acide maléique ou l'acide fumarique, l'anhydride ou acide itaconique, l'isocyanatoéthyl (méth)acrylate, le diméthyl aminoéthyl (méth)acrylate, le 2-(5-méthacryloyl-pentyl)1,3 oxazoline.

4. Microparticules selon l'une des revendications 1 à 3 caractérisées en
10 ce que le composant B est sélectionné parmi les monomères (méth)acrylates multifonctionnels de fonctionnalité allant de 2 à 6, les divinyl benzènes substitués ou non-substitués et/ou les oligomères esters (méth)acryliques multifonctionnels ou des polyesters insaturés de fonctionnalité allant de 2 à 50 et de Mn inférieure à 2500.

15 5. Microparticules selon l'une des revendications 1 à 4 caractérisées en ce que la composition des polymérisables comprend :

- 50 à 95% d'un composant A constitué d'isobornyl (méth)acrylate et/ou de norbornyl (méth)acrylate et/ou butyl (méth)acrylate
- 0,5 à 10% d'un composant B constitué d'au moins un monomère
20 et/ou oligomère sélectionné parmi :
 - les di(méth)acrylates de : éthylène glycol, propylène glycol, butane diol, méthyl-2 propane diol, néopentyl glycol, hexane diol, oligomères diols de Mn inférieure à 2500 de préférence polyéthers, polyesters, polyuréthanes.
 - les divinyl benzènes substitués ou non substitués
 - les oligomères polyesters insaturés ou oligomères acryliques acrylés de Mn inférieure à 2500 ayant un nombre
25 d'insaturations éthyléniques par mole de 2 à 50
- au plus 49,5% en moles d'un composant C constitué d'au moins un
30 monomère et/ou oligomère sélectionné parmi :
 - l'acide (méth)acrylique, l'acide maléique ou fumarique ou itaconique pour f1 étant une fonction carboxy

- 6 -

and penta- or hexa(meth)acrylates of dipentaerythritol, oligomeric diols with an Mn of less than 2500, preferably polyethers, polyesters or polyurethanes

- 5 - substituted or unsubstituted divinylbenzenes
- acrylated acrylic or unsaturated polyester oligomers with an Mn of less than 2500, having a number of ethylenic unsaturations per mole of from 2 to 50 and preferably from 2 to 20
- 10 with the proportions of the component B in the composition of the polymerizable compounds preferably ranging from 0.5 to 10 mol%.

The component C is an agent for functionalizing the microparticles of the invention. The functions fl borne by the component C may be identical or different depending on whether or not the component C comprises one or more monomers and/or oligomers of identical or different functions fl, with the condition that, when the functions fl are different, they do not react with each other during the polymerization. The functions fl are preferably selected from the following functions: epoxy, hydroxyl, carboxyl, carboxylic anhydride, isocyanate, silane, amine or oxazoline.

The component C is preferably present in a molar content of not more than 49.5% relative to the composition of the polymerizable compounds A, B and C and consists of at least one monomer and /or oligomer selected from:

- 30 - (meth)acrylic acid, maleic, fumaric or itaconic acid, when fl is a carboxyl function
- maleic anhydride or itaconic anhydride, when fl is a carboxylic anhydride function
- hydroxyalkyl (meth)acrylates containing a C₂-C₆ alkyl or mono(meth)acrylates of polyether- or polyester- or polyurethanediol or polycaprolactone oligomers with an Mn of less than 1500, when fl is a hydroxyl function

AMENDED SHEET

Missuef clamed

CLAIMS

1. Crosslinked microparticles of between 10 and 300 nm in size, obtained by polymerization of a composition of ethylenically unsaturated polymerizable compounds, characterized in that the composition of the polymerizable compounds comprises:

- a first component A representing from 50 to 99 mol% of the said composition and consisting of isobornyl (meth)acrylate and/or norbornyl (meth)acrylate and/or cyclohexyl (meth)acrylate and/or Cardura E10 (meth)acrylate and optionally in combination with a C₂-C₈ alkyl (meth)acrylate
 - a second component B consisting of at least one monomer or oligomer comprising at least two ethylenic unsaturations which can undergo radical-mediated polymerization, the said monomer or oligomer being other than an allylic(meth)acrylate
 - a third component C consisting of at least one monomer or oligomer comprising, in addition to an ethylenic unsaturation which can undergo radical-mediated polymerization, at least one second reactive function f1 which is different from the ethylenic unsaturation
- with the possibility of at least partial chemical modification of the initial functions f1 into final functions f2 under the condition that the functions f1 selected do not react with each other during the polymerization,
- with the sum of the components A, B and C being 100%.

2. Microparticles according to Claim 1, characterized in that they bear functions f1 borne by the component C, which are selected from: epoxy, hydroxyl, carboxyl, carboxylic anhydride, isocyanate, silane, amine, oxazoline, and, where appropriate, functions f1 at least partially modified into functions f2, selected from: (meth)acrylates, vinyls, maleates, maleimides, itaconates, allylic alcohol esters,

and having a number of ethylenic unsaturations per mole of from 2 to 50

- not more than 49.5 mol% of a component C consisting of at least one monomer and/or oligomer selected from:
- 5 - (meth)acrylic acid, maleic, fumaric or itaconic acid, when f1 is a carboxyl function
 - maleic anhydride or itaconic anhydride when, f1 is a carboxylic anhydride function
 - 10 - hydroxyalkyl (meth)acrylates containing a C₂-C₆ alkyl or mono(meth)acrylates of polyether- or polyester- or polyurethanediol or polycaprolactone oligomers with Mn of less than 1500, when f1 is a hydroxyl function
 - 15 - glycidyl (meth)acrylate, (meth)acrylates of epoxidized derivatives of dicyclopentadiene or epoxidized vinylnorbornene (meth)acrylates or alkoxyated glycidyl ether (meth)acrylates or (meth)acrylates of epoxidized derivatives of
 - 20 cyclohexene, when f1 is an epoxy function
 - isocyanatoethyl (meth)acrylate and urethane mono(meth)acrylates derived from diisocyanates, when f1 is an isocyanate function
 - (meth)acrylates bearing a trialkyl- or
 - 25 trialkoxysilane group, when f1 is a silane function
 - dimethylaminoethyl (meth)acrylate or tert-butylaminoethyl (meth)acrylate, when f1 is an amine function
 - 30 - 2-(5-(meth)acryloylpentyl)-1,3-oxazoline, when f1 is a oxazoline function

with the sum A + B + C being equal to 100%.

6. Microparticles according to one of Claims 1 to 5, characterized in that they bear carboxyl functions f1 or carboxyl functions f1 which are partially or
- 35 f1 or carboxyl functions f1 which are partially or totally modified into (meth)acrylate and/or vinyl and/or maleate and/or fumarate and/or maleimide and/or carboxylic acid salt functions f2.

Patent

Attorney's Docket No.: CV-31583

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

☐ RECEIVING OFFICE (RO/US)
☐ DESIGNATED OFFICE (DO/US)
☒ ELECTED OFFICE (EO/US)

Applicant(s) : PASCAULT, Jean-Pierre, et al.
International Application No. : PCT/FR00/00740
International Filing Date : 24 March 2000
Priority Date Claimed : 31 March 1999
Title of Invention : Crosslinked Acrylic Microparticles, Process for
Preparing Them and Uses Thereof in Coatings
and Moulding Products

CERTIFICATION UNDER 37 CFR 1.10

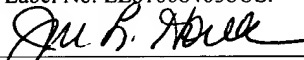
I hereby certify that, on the date shown below, this correspondence is being:

Mailing

■ deposited with the United States Postal Service in an envelope addressed to the Assistant Commissioner for Patents,
Washington, D.C. 20231

■ As "Express Mail Post Office to Addressee" Mailing Label No. EL810084038US.

Date: September 26, 2001


Jere L. Houk

Box PCT
Assistant Commissioner for Patents
Washington, D.C. 20231

**TRANSMITTAL OF ENGLISH LANGUAGE TRANSLATION OF ANNEX TO
PRELIMINARY EXAMINATION REPORT TO THE UNITED STATES
ELECTED OFFICE (EO/US)**

Sir:

Attached is a true and accurate translation of the Annex to the Preliminary Examination Report, from French into English, of the above-identified PCT application.

Respectfully submitted,



Alan E. Wagner
Registration No. 45188

P.O. ADDRESS:

111 East Wisconsin Avenue, Suite 2100
Milwaukee, Wisconsin 53202
(414) 273-2100
Customer No. 022202

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter: Application No
PCT/r K 00/00740

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 C08F2/06 C08F2/12

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
IPC 7 C08F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
------------	--	-----------------------

A GB 2 178 048 A (RICOH CO. LTD.)
4 February 1987 (1987-02-04)

A CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 105, no. 4,
28 July 1986 (1986-07-28)
Columbus, Ohio, US;
abstract no. 25184, "NONAQUEOUS RESIN
DISPERSIONS"
page 41; column 1;
XP002123686
abstract
& JP 60 226513 A (RICOH CO. LTD.)

— / —

☒ Further documents are listed in the continuation of box C.

☒ Patent family members are listed in annex.

° Special categories of cited documents :

A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

E earlier document but published on or after the international filing date

L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

Y document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

28 June 2000

Date of mailing of the international search report

11/07/2000

Name and mailing address of the ISA
European Patent Office, P.B. 5818 Patentaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Cauwenberg, C

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Pat. Application No

PCT/FR 00/00740

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	<p>CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 95, no. 22, 30 November 1981 (1981-11-30) Columbus, Ohio, US; abstract no. 188086, "NONAQUEOUS EMULSIONS OF ACRYLIC POLYMERS" page 32; column 1; XP002123687 abstract & JP 08 179111 A (RICOH CO. LTD.) -----</p>	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Interim Application No

PCT/TR 00/00740

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
GB 2178048	A	04-02-1987	JP 62018410 A	27-01-1987
			JP 1990976 C	22-11-1995
			JP 7013766 B	15-02-1995
			JP 62018572 A	27-01-1987
			DE 3624209 A	22-01-1987
			US 4764447 A	16-08-1988
JP 60226513	A	11-11-1985	JP 1893541 C	26-12-1994
			JP 6018833 B	16-03-1994
JP 8179111	A	12-07-1996	NONE	

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

PCT

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire Cas 5548	POUR SUITE A DONNER voir la notification de transmission du rapport de recherche internationale (formulaire PCT/ISA/220) et, le cas échéant, le point 5 ci-après	
Demande internationale n° PCT/FR 00/ 00740	Date du dépôt international(jour/mois/année) 24/03/2000	(Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année) 31/03/1999
Déposant CRAY VALLEY SA et al.		

Le présent rapport de recherche internationale, établi par l'administration chargée de la recherche internationale, est transmis au déposant conformément à l'article 18. Une copie en est transmise au Bureau international.

Ce rapport de recherche internationale comprend 3 feuilles.

☒ Il est aussi accompagné d'une copie de chaque document relatif à l'état de la technique qui y est cité.

1. Base du rapport

- a. En ce qui concerne la **langue**, la recherche internationale a été effectuée sur la base de la demande internationale dans la langue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous le même point.
- ☐ la recherche internationale a été effectuée sur la base d'une traduction de la demande internationale remise à l'administration.
- b. En ce qui concerne **les séquences de nucléotides ou d'acides aminés** divulguées dans la demande internationale (le cas échéant), la recherche internationale a été effectuée sur la base du listage des séquences :
- ☐ contenu dans la demande internationale, sous forme écrite.
- ☐ déposée avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.
- ☐ remis ultérieurement à l'administration, sous forme écrite.
- ☐ remis ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.
- ☐ La déclaration, selon laquelle le listage des séquences présenté par écrit et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la divulgation faite dans la demande telle que déposée, a été fournie.
- ☐ La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous forme déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles du listage des séquences présenté par écrit, a été fournie.
2. ☐ Il a été estimé que certaines revendications ne pouvaient pas faire l'objet d'une recherche (voir le cadre I).
3. ☐ Il y a absence d'unité de l'invention (voir le cadre II).

4. En ce qui concerne le **titre**,

- ☒ le texte est approuvé tel qu'il a été remis par le déposant.
- ☐ Le texte a été établi par l'administration et a la teneur suivante:

5. En ce qui concerne l'**abrége**,

- ☒ le texte est approuvé tel qu'il a été remis par le déposant
- ☐ le texte (reproduit dans le cadre III) a été établi par l'administration conformément à la règle 38.2b). Le déposant peut présenter des observations à l'administration dans un délai d'un mois à compter de la date d'expédition du présent rapport de recherche internationale.

6. La figure **des dessins** à publier avec l'abrége est la Figure n°

- ☐ suggérée par le déposant.
- ☐ parce que le déposant n'a pas suggéré de figure.
- ☐ parce que cette figure caractérise mieux l'invention.

☐ Aucune des figures n'est à publier.

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No

PCT/FR 00/00740

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE
CIB 7 C08F2/06 C08F2/12

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 C08F

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	GB 2 178 048 A (RICOH CO. LTD.) 4 février 1987 (1987-02-04)	
A	CHIMICAL ABSTRACTS, vol. 105, no. 4, 28 juillet 1986 (1986-07-28) Columbus, Ohio, US; abstract no. 25184, "NONAQUEOUS RESIN DISPERSIONS" page 41; colonne 1; XP002123686 abrégé & JP 60 226513 A (RICOH CO. LTD.)	

☒ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

☒ Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

° Catégories spéciales de documents cités:

- *A* document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- *E* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- *L* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- *O* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- *P* document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

- *T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
- *X* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément
- *Y* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier
- *&* document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

28 juin 2000

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

11/07/2000

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Fonctionnaire autorisé

Cauwenberg, C

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No

FR 00/00740

C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	<p>CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 95, no. 22, 30 novembre 1981 (1981-11-30) Columbus, Ohio, US; abstract no. 188086, "NONAQUEOUS EMULSIONS OF ACRYLIC POLYMERS" page 32; colonne 1; XP002123687 abrégé & JP 08 179111 A (RICOH CO. LTD.) -----</p>	